



Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytter:  B-Trombocytter:

P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

lunge 130a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 31-01-2025 10:42	mhell 06-02-2025 08:38
Administrasjon	0	hul 29-01-2025 12:33	mhell 06-02-2025 08:49

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke angitt

Småcellet lungekreft

lunge 130a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 31-01-2025 10:42	mhell 06-02-2025 08:38
Administrasjon	0	hul 29-01-2025 12:33	mhell 06-02-2025 08:49

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **DURVALUMAB**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
<b>X</b>						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lunge 130a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 31-01-2025 10:42	<b>mhell</b> 06-02-2025 08:38
Administrasjon	0	<b>hul</b> 29-01-2025 12:33	<b>mhell</b> 06-02-2025 08:49

<b>lunge 130a</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 31-01-2025 10:42	<b>mhell</b> 06-02-2025 08:38
Administrasjon	0	<b>hul</b> 29-01-2025 12:33	<b>mhell</b> 06-02-2025 08:49

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lunge 130a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 31-01-2025 10:42	mhell 06-02-2025 08:38
Administrasjon	0	hul 29-01-2025 12:33	mhell 06-02-2025 08:49

# Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC=  mg\*min/ml

Metningsdose:  mg\*min/ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
<b>X</b>						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lunge 130a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 31-01-2025 10:42	<b>mhell</b> 06-02-2025 08:38
Administrasjon	0	<b>hul</b> 29-01-2025 12:33	<b>mhell</b> 06-02-2025 08:49

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 130a Durvalumab/etoposid/karboplatin AUC5

Kode: lunge 130a Emetogent potensiale: 3

Navn: Durvalumab/etoposid/karboplatin AUC5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DURVALUMAB	1	1500 mg	IV	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 29-01-2025 12:33) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-02-2025 08:49)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lunge 130a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 31-01-2025 10:42	mhell 06-02-2025 08:38
Administrasjon	0	hul 29-01-2025 12:33	mhell 06-02-2025 08:49

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (durvalumab)					000:00 t					
00:08	Puls og BT før start av durvalumab og etter 30 og 60 minutter					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DURVALUMAB	1500 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:09	OBS! In-line filter skal ikke brukes ved adm av etoposid, se støtteinfo					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					

lunge 130a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 31-01-2025 10:42	mhell 06-02-2025 08:38
Administrasjon	0	hul 29-01-2025 12:33	mhell 06-02-2025 08:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Skan kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lunge 130a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 31-01-2025 10:42	mhell 06-02-2025 08:38
Administrasjon	0	hul 29-01-2025 12:33	mhell 06-02-2025 08:49

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lunge 130a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 31-01-2025 10:42	mhell 06-02-2025 08:38
Administrasjon	0	hul 29-01-2025 12:33	mhell 06-02-2025 08:49

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lunge 130a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 31-01-2025 10:42	mhell 06-02-2025 08:38
Administrasjon	0	hul 29-01-2025 12:33	mhell 06-02-2025 08:49